Index of Claims

Αp	pli	cati	on/(	Con	trol	No.
----	-----	------	------	-----	------	-----

10/766,339 Examiner

Date

James S. Ketter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOPPE ET AL.

Art Unit

1636

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim         Date           1         -           2         +           3         +           4         +           5         +           6         +           7         +           8         +           9         +           10         +           11         +           12         +           13         +           14         +           15         +           16         +           17         +           18         +           19         +           20         +           21         +           22         +           23         +           24         +           25         +           26         +           27         +           28         +           29         +           30         +           33         +           33         +           33         +           33         +						_		•			
Tell         Tell         500         66           1         +	Cla	im	Date								
7 +			9/2/06								
7 +	$\vdash$	1	+	$\vdash$	<u> </u>			Н		$\vdash$	Н
7 +		2	+								
7 +		3	+							_	
7 +		4	+								
7 +		5	+								
9 + 10 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 1		6	+								
9 +	lacksquare	7	<del> </del> —		$oxed{oxed}$	_		_		L	Щ
10 +		8	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>			L		Щ
11 +	$\vdash$		<b>├</b>	_	_	_		_		<u> </u>	Щ
12 +		10	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>				_	
13 +	$\vdash$	12	—	$\vdash$	-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
15 +	$\vdash$	12	├	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	$\vdash \vdash$
15 +	<u> </u>	14	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del> -</del>	<del> </del>	$\vdash$
16 +		15	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
18 +		16	├—	┢	Г					$\vdash$	$\vdash \vdash$
18 +		17	+								Н
19 +		18	+		-	_	_			$\vdash$	
20 +		19	+							Г	
23 +		20	+								
23 +		21	+								
24 +		22	+								
26 +		23	+	_							Ш
26 +		24	├-			$oxed{oxed}$				L	Ш
27 +		25	-	<u> </u>			<u> </u>		<b> </b>	L.,	Ш
28 +		26	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$		Н
29 +		20	-	_	-	⊢			-		Н
30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 35 +		20	⊢	<del> </del>	_	_			$\vdash$		Н
31 +		30	-	-		┝	H		$\vdash$	$\vdash$	Н
32 +		31	—	$\vdash$	_	_		-			H
33 + 34 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35 +			+								П
34 + 35 +		33	+						Π	П	П
35 +		34	+								
		35	+			L					
36		36	L	_		L	Ц		<u> </u>		Ш
37	<u> </u>	37	<u> </u>	_		_	<b> </b>		_	L	Щ
38	<u> </u>	38	_	<u> </u>		_			<u> </u>	L	Щ
39	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	H	Щ
40 41	$\vdash$		$\vdash$	⊢	<del> </del>	├	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	Н
41 42			$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	<del> </del>	_	H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
43	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
44		44	<del>                                     </del>	<del> </del>	-		H		-	H	Н
45				$\vdash$		_			-	Н	Н
46						Т				Т	Н
47		47					П		Г		
48		48									
49		49									
50		50	1	l							

_	_	_	_		_		-						_		
					Final	Original									
7			$\vdash$			51					_			-	
_						52					_				
						53									
				ľ		54									
						55									
						56									
						57									
						58									
			<u> </u>			59									
			Щ			60									
			_			61									
_			Ц.			62			Ш						_
_						63		L							
_			<u> </u>			64									
	_					65			Щ			_			
_			<u> </u>			66									
4		_	$\vdash$			67		_							
4						68			_	_				_	_
4	_					69 70			Н	-		_		-	-
-	_	_	-			71		_		-	_	_	_		-
-		_	Н											$\vdash$	_
-			Н			72 73	$\vdash$		$\vdash$					-	$\vdash$
╡						74	H	_					-	-	
-			_			75			$\vdash$					-	
┪	_		_			76	$\vdash$							Н	
┪			Н			77		_						-	
٦						78			_					$\neg$	_
╗						78 79									
٦						80									
						81									
						82									
						83									
						84									
						85									
_						86									Щ
_			_			87									
_		_	Ш			88								Ш	ļ
4		_				89	_								
4			Ш			90	_	_	Щ						_
_						91			-						
4	_	Н	Н			92 93		_	Н				_		_
$\dashv$		-	Н			94	_	$\vdash$	$\vdash$			_	_		-
4	-	H	Н			95	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$
ᅱ		$\vdash$	Н			96		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$
┥		$\vdash$	$\vdash$			97	-	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_
-		$\vdash$	Н			98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
٦		Н	H			99		_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$		$\vdash$	Н
┪		М	М			100			H					П	
_		ш	لـــا	' '										لــــا	لـــا

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
101											П
102	Final	Origina								!	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
105		103									
105		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	105		<u> </u>	L		<u> </u>				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140		106		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	
109		107	_	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	Щ
110		108		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	$\sqcup$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>	109		⊢	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			<del> </del>	_	-	-	_		Н
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111		┢	┝		┝	-	-	$\vdash$	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	H	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114			<u> </u>		$\vdash$	H	H		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115							$\vdash$		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		1					_		П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118						Г		Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_							
124		120									
124		121									
124		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L.		L		L		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	<u> </u>		<u> </u>		L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			$\vdash$		⊢	-		_	
131		120			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
131		130	_	—	├		$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\dashv$
132	-	131		┢	H		┢─	-	-	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	Н
134		133		_	_						
135		134									
136		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					L	L		L	Ш
140		138		L.	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
141		139		_	_	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
143	<b>—</b>	141		-		_	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
144	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	ŀ	Н
145	<del></del>		-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	H	-	$\vdash$	Н
146			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
147			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
148				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	М
149					T	T -	Ι		Г		П
				Ι-	Г	Т					П